ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION			
O.I.P.E. CLASSIFIER			
FORMALITY REVIEW			
RESPONSE FORMALITY REVIEW			
RESPONSE I CHARLITT REVIEW			

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	- 1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

Cla	im					Dat	e			_]	Cle	um					Da	te				_
	lan.	星												Original										
Final	<u>ō</u>	Œ		L				L					Final			匚	L		_		_		L	L
	<u>L</u>			L.		<u> </u>								51	_	<u> </u>				L				L
<u> </u>	2							_		L	L		L.	52	L	_	L	L		_	<u> </u>	_		L
	3	1/2			L									53		L	_	<u> </u>	乚		L	L		L
	4	4	_	<u> </u>	L	L.	L	_		_	<u> </u>		_	54	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	L
	5	2	_		<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	_		<u> </u>	55	<u> </u>	_	_	_	_	ļ	<u> </u>	ļ		L
	6	4	_	<u> </u>	_	_	_	_		L.	_			56	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	ļ	┞	<u> </u>	_	L
	7	0	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	ļ.,	 		ļ	57	<u> </u>	L	-	_	▙	-	ļ	_	_	┡
	8	4			-			H	-	-	├-	1	<u> </u>	58	⊢	-		<u> </u>	├	╄	├	-	H	⊬
	9	4		-	┝	-	⊢	├	⊢	<u> </u>	⊢		├-	59		-	┝	-	⊢	┢	-	-	⊣	⊢
	10 11	V				-	-	-	├-	-	├	1	-	60 61		-		_	⊢	-	├	-	-	┝
	12	0		├	\vdash	-	Ė	H	-	\vdash	-	1	⊢	62	⊢	⊢	-	┝	├	╀╌	┢	┝	-	-
	13	4	_	-	├	-	 	-	-	-	├	1	-	63	├─	├-	-	-	╁	├	├	├─	-	-
-	14	4	-	<u> </u>	-	-	-	-	├	\vdash	┝	1	-	64		-	\vdash	-	╁	-	╁	-	-	┢
	15	-			H	-	\vdash	┝	├	-	⊢	1	⊢	65	⊢	-	⊢	┝	╁╌	╁	┢	├	⊢	┝
-	16	┝			┝	-	⊢	⊢		-	┝	1	\vdash	66	┢	7	<u> </u>	\vdash	┢	╁╴	H	┢	┢	H
	17		<i>\$</i>	-	 	-	-			-	 	1	-	67	┢	1	┢	-	┢	 	H	\vdash	H	H
-	18	-	-	-	 	-	-	-	<u> </u>	-	一		\vdash	68	-	-			-	 	 		-	H
_	19			\vdash	-	-	-	-			┢		 	69		1			1	T		\vdash	\vdash	H
-	20				-	3	-		_		 	1	-	70		 	┢		1	1	Ħ	Н		H
-	21	Н		-	2				1	-	١.		 	71	-	-	╁╌	-	-	 	-	-	╫	H
	22			5-	y .	3	ŝ.		1	A.	7		-	72	-	-	77	-	-	-	-	7	-	H
7	23	Ş.	3.		ě		Ç.	- 1	Z, c.	-	 	à	-	73	-	1	7	\vdash	1	 	-	-	_	┢
	24	1	7	77.	Ť	7	2.5	Ne	3	2.5	Q .	1 .		74	\vdash	1	1	7.7	-	 			-	H
	25	3.	4	2 .	77	43	10	1			0	s***		75		1	1		1	1.	200		Ī.	r
;;	26	- 2			1	1,27	100	3	жe.	2	7		_	76		1	-				\vdash			Г
-	27		24	1.6	1	23,1	-			1				77	,	1	Ι-	1	1	Г			Г	Г
	28	Ξ.	-	17	Y		T		7			1		78			_						<u> </u>	Г
	<u>58</u>				7		1		1,50	-				79	٠,			Г		1		Г	Γ	1
	30		pro l			Г	_					1		80		Π		Г				Г	Г	Г
	31	-		٠.	1		Г			1	T .	1		81					Γ	Г			Г	Г
	32						,			1		_		82						L				Γ
	33										Γ			83			Ι							
	34										L			84						L				
	35			Ŀ] : :		85					L	L				
	36		Ŀ					L	L	L	L	1	L	86	L	L	Ŀ	<u>_</u>						L
	37	L	<u>. </u>	Ŀ	14	: "				L	L	,	L	87	L	_	L	L	_	L	_	_	L	L
	38	L	L	_	Ļ.	<u> </u>	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L		<u></u>	88	_	L	L	_	L	L	 	_	L	L
٠	39	_	Ŀ	-	-	1	L	L	·_	_			<u> </u>	89	<u> </u>	L	_	_	_	L	<u> </u>	_	_	L
	40	L	2.0	L	Ŀ		L	\ <u> </u>	_	Ŀ	L		_	90	L	L	L	L	L	乚	<u> </u>	L	_	L
-:	41						Ĺ	Ĺ			Ĺ			91										Ĺ
	42	Ŀ	Ŀ											92		匚							L	Ĺ
	43	L	L.	,	-	L	Ĺ	_		L	Ŀ		L	93		L	L		L		<u></u>	L	L	L
	44	L		L	Ĺ		L			L	Ĺ			94		L	L	L			L	L	L	L
	45	1	_	Ĺ	Ŀ	L	L						<u> </u>	95	L	L	L	L	L			L	_	L
	46	_	Ŀ	_	_	L	L	L	L	L	L		<u> </u>	96	L	_	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	L
	47	_	L	<u> </u>	_	<u>_</u>	L	0	_	L	L		_	97	L		1	_	Ļ	_	L	<u>_</u>	_	L
	48	Ŀ	<u> </u>	L	_	L	_	<u> </u>	_	L	L	1	<u> </u>	98	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	1	 _	L	<u> </u>	L
	49 50		<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	L		_	99	_	<u> </u>	 -	_	-	-	\vdash	_	<u> </u>	L
	150	1						ı	1		1	1	I	100		F .	1	1	1	1	1		1	1

Cla	ıim					Dat	e		_		
Final	Original										
_	101				\vdash				-	H	H
	102									1	H
	103										
	104									Г	
	105										
	106										
	107										1
	108										: '
	109				Ŀ					·	Ŀ
	110		<u> </u>		L	_	L.			L	
	111								Щ	Ŀ	L
_	112		_	L	_		_		<u> </u>	L	
<u> </u>	113		_	٠	ļ	_	L		_	L	L
_	114	_	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.
L	115	L		_	<u> </u>		L	_	L.	Ŀ	_
_	116		L			_		L.		L	ļ.
L	117	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	_
_	118		_		_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	L	<u> </u>
	119	L	Ŀ	-	_	_	_	_		ļ	<u> </u>
· .	120	L	Ļ			- 1	L.	_		L	
	121		ļ		_		_			٠.	-
	122		L	_		<u> </u>	·	_			
L	123	Ŀ.	<u> </u>	4.	Ш		Ŀ	 			32
<u>. </u>	124	Н		٠.	L		3.				2
-	125	-	-	-	H		-	_	1.0	-	-
-	128 127	-	-	H	_	Ė	\vdash			1	25.
-	128		<u> </u>							1	
-						-		10			
\vdash	пи	-	_					5 5		1.5	
	129							\(\frac{1}{2}\)			
_	130				ē				*		
	130 131										
	130 131 132										
	130 131 132 133										
	130 131 132 133 134										
	130 131 132 133 134 135										
	130 131 132 133 134 135										
	130 131 132 133 134 135 136										
	130 131 132 133 134 135 136 137										
	130 131 132 133 134 135 136 137 138 139										
	130 131 132 133 134 135 136 137 138										
	130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141										
	130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140										
	130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141										
	130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143										
	130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143										
	130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 146										
	130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 146 147			1							
	130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 146										

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

Rest Available Copy